

DRY TOP ANTISTATICO

CARATTERISTICHE

Prodotto antistatico e ammorbidente

- ♦ è idoneo per miscele con rafforzatori di pulitura a secco cationici ed anionici;
- ♦ agisce antistaticamente su lana e fibre sintetiche;
- ♦ impedisce che i capi si ricoprano di peluria e polvere durante l'asciugamento nella macchina;
- ♦ ridona ai capi trattati un effetto morbido e fluente;
- ♦ non produce schiuma e non crea difficoltà nella distillazione.

MODALITA' D'USO

Impiego: con tutti i solventi in uso per la cura dei tessuti

Dati tecnici:	Densità:	0,960
	Valore pH:	7 - 8
	ionogenità:	anionattivo/non ionogeno

Metodo di lavoro: il DRY TOP ANTISTATICO è indicato per tutti i solventi in uso per la cura dei tessuti.
il DRY TOP ANTISTATICO viene aggiunto all'ultimo bagno prima dell'asciugamento al fine di migliorare la morbidezza e la finitura antistatica dei capi.

Il prodotto può essere utilizzato in forma pura oppure miscelato con un rafforzatore di pulitura a secco.

Dopo aver aggiunto il DRY TOP ANTISTATICO il bagno deve lavorare con la circolazione pompa per 1-2 minuti escludendo il filtro.

E' necessario questo tempo affinché il DRY TOP ANTISTATICO si posi uniformemente sul tessuto.

Lavorando direttamente attraverso il filtro, si può verificare una pressione del filtro.

Quantità d'impiego: 1-3 grammi/lt solvente

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 1 di 1

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182